

自己適合宣言書文書番号 : NSG-20210801
 JIS Q17050-1に基づく自己適合宣言書 附属書
 ガラスの熱貫流率、日射熱取得率の一覧

番号 : N1005
 作成日 : 2021年8月1日
 作成者 : 日本板硝子株式会社

ガラスの種類	製品名称	仕様	ガラス構成	カタログ記載ガラス構成例	参照規格	付属部材なし (ガラス単体)	
						熱貫流率 [W/m ² K]	日射熱取得率 [η]
熱線吸収複層ガラス	ペアマルチグリーン	-	熱線吸収ガラス6ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス6ミリ	MFL6+A6+FL6	JIS R3106, JIS R3107	3.3	0.52
熱線吸収複層ガラス	ペアマルチグリーン	-	熱線吸収ガラス6ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス6ミリ	MFL6+A12+FL6	JIS R3106, JIS R3107	2.8	0.51
熱線吸収複層ガラス	ペアマルチグリーン	-	熱線吸収ガラス8ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス8ミリ	MFL8+A6+FL8	JIS R3106, JIS R3107	3.2	0.47
熱線吸収複層ガラス	ペアマルチグリーン	-	熱線吸収ガラス8ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス8ミリ	MFL8+A12+FL8	JIS R3106, JIS R3107	2.8	0.46
熱線吸収複層ガラス	ペアマルチグリーン	-	熱線吸収ガラス10ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス10ミリ	MFL10+A6+FL10	JIS R3106, JIS R3107	3.2	0.43
熱線吸収複層ガラス	ペアマルチグリーン	-	熱線吸収ガラス10ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス10ミリ	MFL10+A12+FL10	JIS R3106, JIS R3107	2.8	0.41
熱線吸収複層ガラス	ペアマルチグリーン	-	熱線吸収ガラス12ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス12ミリ	MFL12+A6+FL12	JIS R3106, JIS R3107	3.1	0.40
熱線吸収複層ガラス	ペアマルチグリーン	-	熱線吸収ガラス12ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス12ミリ	MFL12+A12+FL12	JIS R3106, JIS R3107	2.7	0.38

※本附属書は、自己適合宣言書とあわせてご使用ください。